

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Svedbergs i Dalstorp AB

Adresse du fournisseur: Kundtjänst, Verkstadsvägen 1, 51463 Dalstorp, SE

Référence du modèle: 26107

Type de source lumineuse:

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | NMLS | | |
| Secteur ou non secteur: | MLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Non | Enveloppe: | - |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | |
| Protection anti-éblouissement: | Non | Utilisation avec un variateur: | Non |

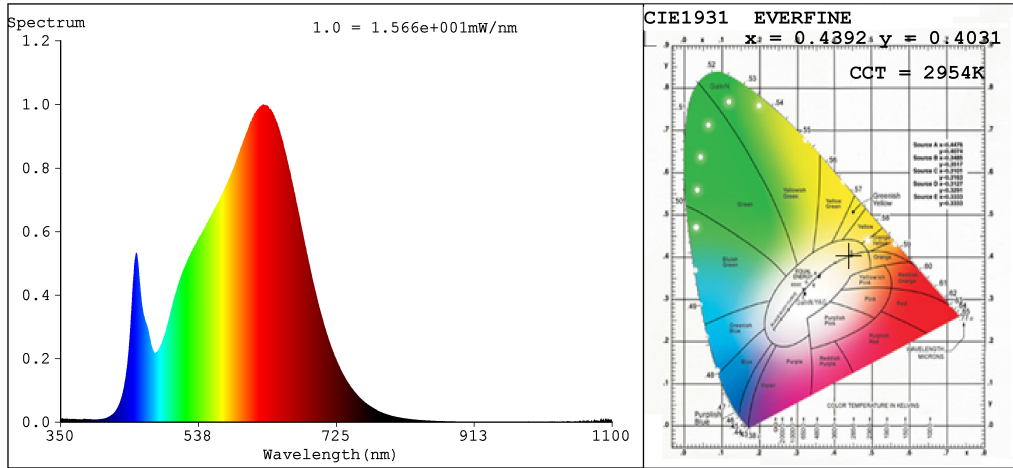
Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|--|-------------------------|--|--------|
| Paramètres généraux du produit: | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 12 | Classe d'efficacité énergétique | E |
| Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 538 sur Sphère (360°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 3 000 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 11,4 | Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,00 |
| Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | - | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage | 94 |

| | | | | |
|--|-----------------|-------|--|------------------------------------|
| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur | 1 440 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
| | Largeur | 8 | | |
| | Profondeur | 5 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,439 0,403 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 70 | | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,96 | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | |
| Facteur de déphasage (cos ϕ_1) | 0,00 | | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 0 |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière | - ^{b)} | | Si oui, déclaration relative au remplacement (W) | - |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 0,0 | | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,0 |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4392, y=0.4031, u'=0.2525, v'=0.5213$

CCT=2954K (Duv=-0.0007) Dominant WL: $\lambda_d = 583.3\text{nm}$ Purity=52.8%

Peak WL: $\lambda_p = 625.2\text{nm}$ FWHM=167.0nm

Render Index: $R_a = 94.3$

R1 =95 R2 =97 R3 =97 R4 =95 R5 =94 R6 =96 R7 =94

R8 =87 R9 =70 R10=92 R11=95 R12=81 R13=96 R14=98 R15=92

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=768.8 lm Eff.:136.45 lm/W Fe=2.795 W

Electrical parameters

V=12.00 V I=0.4696 A P=5.634 W PF=1.000 F=0.00 Hz

Status: Integral T = 633 ms Ip = 43455 (66%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = Low; Tecool: ON

Model:MLS6070S
 Test By:
 Temperature:25Deg
 Manufacturer:GB
 Assessor:damin

Number:1
 Date:2024-10-12 11:22:02
 Humidity:65%
 Remarks:不滴胶 单排76灯
 Standard:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2489879

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2489879>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 7323100386069

Fournisseur: Svedbergs i Dalstorp AB (Fabricant)

Site web: www.svedbergs.se

Service après-vente:

Nom: Kundtjänst

Site web: www.svedbergs.se

Courriel: kundservice@svedbergs.se

Téléphone: +4632153300

Adresse:

Verkstadvägen 1
51463 Dalstorp
Suède